



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Welt rganisati n für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Januar 2001 (25.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/05867 A1

(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER AKTIENGE-

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/06377
- (22) Internationales Anmeldedatum:

(51) Internationale Patentklassifikation7:

6. Juli 2000 (06.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

C08G 64/04

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 199 33 128.6 19. Juli 1999 (19.07.1999) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-51368 Leverkusen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRATSCHMER, Silke [DE/DE]; Augustastrasse 19, D-47829 Krefeld (DE). HUCKS, Uwe [DE/DE]; Am Marienstift 30, D-46519 Alpen (DE). BUNZEL, Lothar [DE/DE]; Otto-Hahn-Strasse 28, D-47906 Kempen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

SELLSCHAFT; D-51368 Leverkusen (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

LA 33 899

(54) Title: POLYCARBONATE AND MOLDED POLYCARBONATE ARTICLES

(54) Bezeichnung: POLYCARBONAT UND DESSEN FORMKÖRPER

(57) Abstract: The invention relates to a novel polycarbonate and its use as a material in the production of molded articles and semifinished products, especially for transparent articles such as data memories or audio compact discs, slabs, cellular sheets, films, lamp housings, panes, especially panes for motor vehicles, diffusion glasses, but also for electrical applications or for the construction of houses.

(57) Zusamm nfassung: Die Erfindung bezieht sich auf ein neues Polycarbonat und seine Verwendung als Material zur Herstellung von Formkörpern und Halbzeugen, besonders für transparente Anwendungen, wie Datenspeicher oder Audio-Compact-Discs, Platten, Stegplatten, Folien, Lampengehäuse, Verscheibungen, insbesondere Automobilverscheibungen, Streuscheiben, aber auch für elektrische Anwendungen oder den Hausbau.

